



MASURI DE CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - DIRECTE (ARHITECTURA):

- Se vor repara local suprafetele, se va reface tencuiala deteriorata la fatade, intradosuri console, soclu
- Se vor monta profil lacrimar de soclu
- Se va izola termic zona de acces in cladire cu vata minerala semirigidă de 5cm (pereti laterali si tavane) CS(10), min 30kPa, clasa A1
- Se va reconditiona/ inlocui tamplaria din lemn si se va monta geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului
- Se vor monta glafuri de tabla zincata galvanizata 0,4mm vopsita la goluri, ferestre si elemente profilate de fatade
- Se vor termozola perimetral ferestrele la interior (spații laterale, zona glaf si intrados buiandru) cu vata minerala de minim 3cm pe o latime de minim 25cm
- Se va termozola planseul peste subsol, la intrados si pereti laterali pana la cota trotuarului de garda (minim 90cm), cu polistiren extrudat de 10cm, clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1,d0
- Se va termozola podul cu 30cm vata minerala de sticla, clasa de reactie la foc A1, se va monta strat bariera de vaporii la fata calda a termozolatiei

MASURI NECESARE IMPLEMENTARI CONEXE (ARHITECTURA):

- Se vor curata suprafetele in vederea pregatirii pentru tencuiala decorativa exteriora, intradosuri console si soclu

circulatiilor verticale si orizontale (holuri si case de scari) care fac distributia in salile destinate copiilor, vor fi finisati dupa cum urmeaza:

- vopsea pe baza de latex, culoare alba pana la tavan,
- brau de protectie pereti la nivel banci, realizat din pal, culoare gri atracit, inaltime 20cm, montata la inaltimea de 85 cm de pardoseala (la partea superioara a protectiei)
- grupuri sanitare vor avea, in dreptul lavoarelor si pisicelor, pereti finisati cu placi ceramice-faianta, pana la inaltimea de 1,50m, iar in restul spatiului peretii vor fi finisati cu vopsea pe baza de latex.
- peretii celorlalte spatii vor fi finisati cu vopsea pe baza de latex, culoare alba.
- se va desface rampa pentru acces persoane cu dizabilitati amplasata la parter, in dreapta axului E, aceasta fiind neconforma
- se va monta elevator electric pentru facilitarea accesului persoanelor cu dizabilitati locomotorii

PARDOSELI

- se vor desface finisajele pardoselilor in zonele afectate de inlocuirea traseelor de instalatii, mozaic pe holuri, parchet din lemn masiv in salile de clasa si birouri, gresie si faianta in grupurile sanitare
- se vor reface finisajele pardoselilor afectate de inlocuirea traseelor de instalatii (sapa perlita usoara, parchet, mozaic, gresie si faianta)
- pardoselile salilor de clasa si cabinetelor vor fi realizate din parchet laminat
- la grupurile sanitare, pardoseli din gresie, plinta din gresie

- restul spatiilor interioare vor avea plinte din mdf, de culoare alba, cu inaltime de 10cm.

- scariile interioare, finisate cu mozaic, vor fi restaurate, vor avea montat pe fiecare treapta un profil antiderapant.
- terasele exterioare, scariile exterioare si rampele vor fi reconditionate, elementele ce lipesc se vor realiza din piatra naturala

TAVANE

- se vor curata suprafetele si se pregatesc pentru nou finisaj
- se va monta plafon fals gips carton lis in grupurile sanitare si in cabinele pentru a ascunde circuitele noi de instalatii, finisate cu vopsea pe baza de latex
- se va monta plafon fals casetat in salile de clasa, pe holuri si in birouri pentru a ascunde circuitele noi de instalatii

USI

- usile interioare din lemn masiv se vor desface, restaura si monta pe acelasi pozitie (Salii de clase, cabinete, birouri, usile de acces in constructie)
- usile interioare intr-un singur canat se vor inlocui cu usi cu foaie de usa din lemn mdf placata pe ambele fete cu furnir sau melamina, cu sau fara sisteme de autoinchidere
- usi rezistente la foc in functie de specificatiile din planuri

PROIECTANT GENERAL:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.
Calea Peinei nr. 146 B, Bloc 2, Parter, Spatiu comercial P204,
Sector 6, BUCURESTI
CUI 15088345 J40/13029/2002
Ioana MELENCU
quadratum
ARCHITECTURE

BENEFICIAR:

PRIMĂRIA MUNICIPIUL TÂRGU MUREŞ

DENUMIRE PROIECT:

Modernizare, reabilitare si eficientizare energetica - Liceul Tehnologic "Avram Iancu", Corp C1, Str. Gh. Doja nr. 13, Targu Mures
Rh=5 parcial + P+2E

ADRESA:

Str. Gh. Doja, nr. 13, Corp C1, Târgu Mureş

PROIECTANT DE SPECIALITATE ARHITECTURĂ:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.
Calea Peinei nr. 146 B, Bloc 2, Parter, Spatiu comercial P204,
Sector 6, BUCURESTI
CUI 15088345 J40/13029/2002
quadratum
ARCHITECTURE

Proiect nr.

Q146

Faza

D.A.L.I.

Corp 1 - C1 - Fatada Laterală Sud-Vest
Fatada laterală Nord-Est
Situatie propusa

SPECIALITATEA ARHITECTURA

Scara

1:100

Data

2021

Reviziu

0

Planșa

22

A_P_10